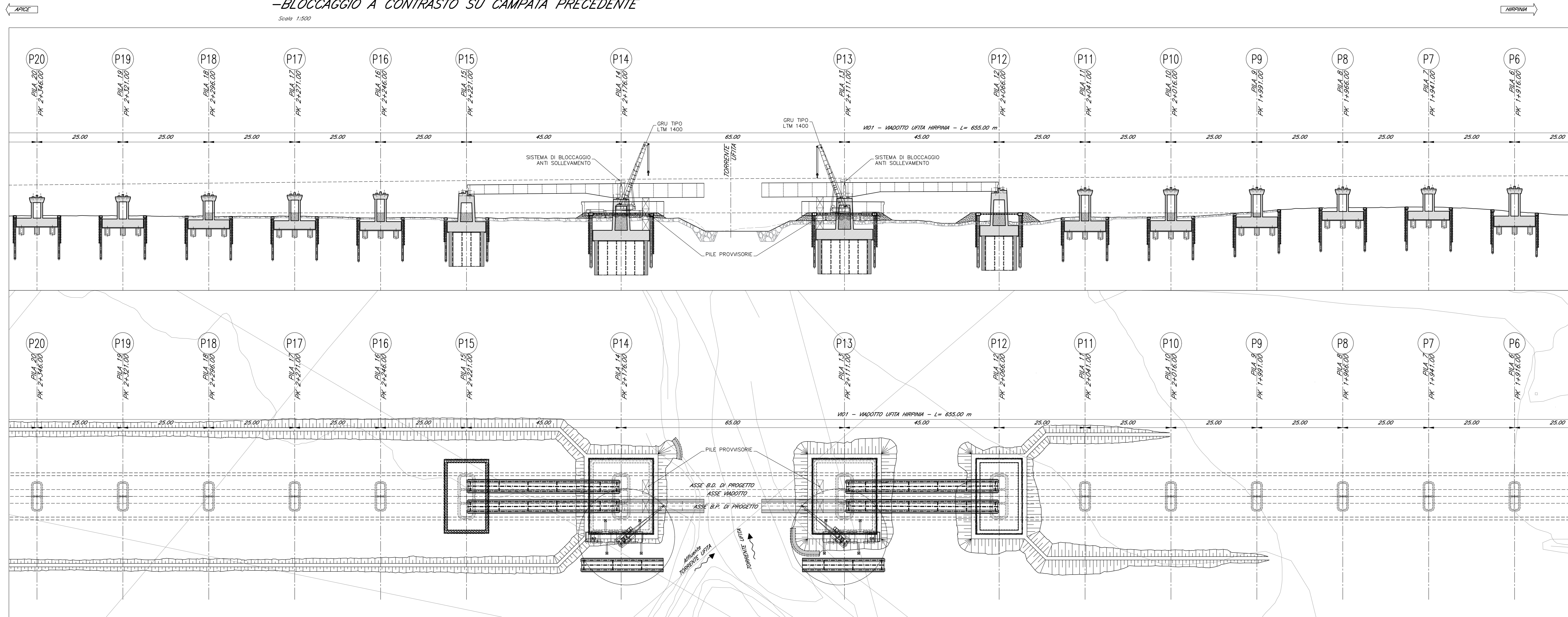


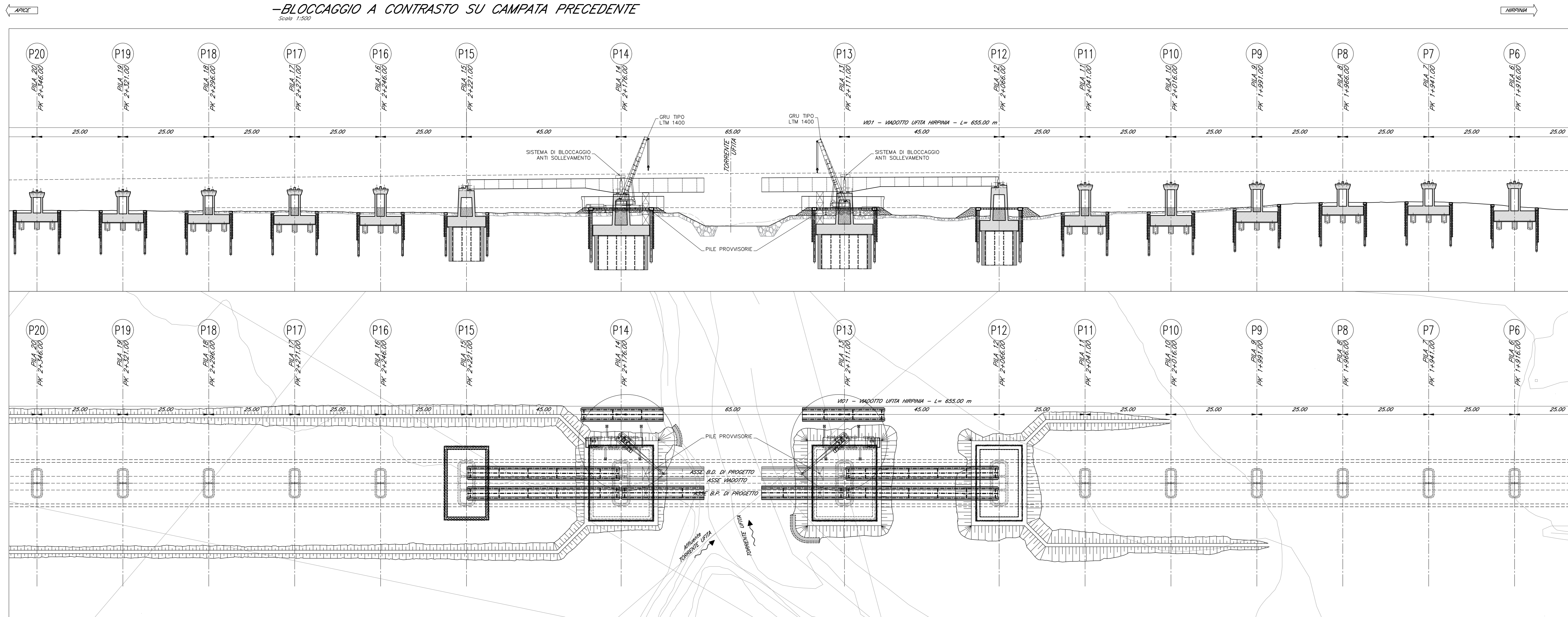
FASE 3:
 -SOLLEVAMENTO CONCIO LATERALE CON SINGOLA GRU DA FUORI ALVEO
 -APPOGGIO SU PILA E STILATA PROVVISORIA
 -BLOCCAGGIO A CONTRASTO SU CAMPATA PRECEDENTE

Scale: 1:500

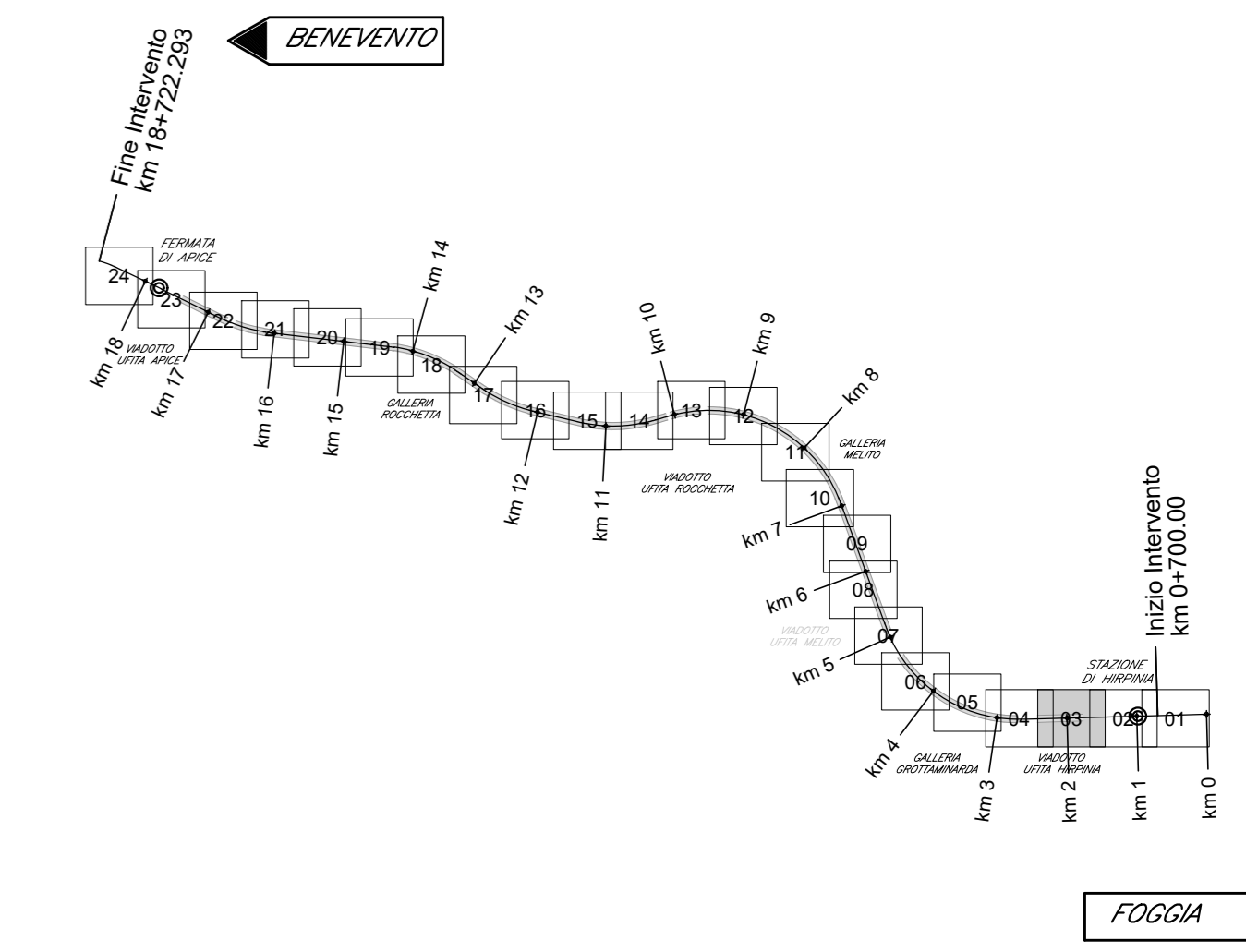


FASE 4:
 -RIPOSIZIONAMENTO GRU
 -SOLLEVAMENTO CONCIO LATERALE CON SINGOLA GRU DA FUORI ALVEO
 -APPOGGIO SU PILA E STILATA PROVVISORIA
 -BLOCCAGGIO A CONTRASTO SU CAMPATA PRECEDENTE

Scale: 1:500



KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Fasi di montaggio degli impalcati a sezione mista: schemi tav 1 di 3	IF2801EZZD9V0109000
Fasi di montaggio degli impalcati a sezione mista: schemi tav 2 di 3	IF2801EZZD9V0109001
Fasi di montaggio degli impalcati a sezione mista: schemi tav 3 di 3	IF2801EZZD9V0109002

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFA0000001 - TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI PER I FABBRICATI TECNOLOGICI E DI SERVIZIO.

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETERMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCVM E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

COMMITTEE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



CONSORZIO:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



SOCC:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 CANTIERIZZAZIONE
 V01 - VIADOTTO UFITA HIRPINIA DA KM 1+766.00 A KM 2+421.00
 Fasi di montaggio degli impalcati a sezione mista
 Tavola 2 di 3

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casone	Alpha S.p.A. Ing. P. Galvanini

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	D9	V10109	001	A	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Ingegneria	11/03/2020	L. Zanetti	11/03/2020	M. Veronesi	11/03/2020	Ing. P. Galvanini